

SCIENCE, AND SM_E

名大カフェ“Science, and Me”
カフェなどで研究者や専門家と
気軽に交流を楽しむライブイベントです

第55回

白と黒の 粒子から

カラフルな 色の材料を つくる

色々な色作り。白と黒の粒子を混ぜ合わせると、その構造発色から、非常に鮮やかな色を作り出すことを発見しました。退色など従来の染料の問題点を克服し、人や環境に優しい材料を使ったエコな色材作りを紹介します。

2015 **3.12** (木)

18:30-20:00 (18:00 開場)

会場 ジュンク堂書店 ロフト名古屋店
7階ブックサロン ※入場無料

- ・先着 30 名程度。整理券を配布します
- ・席に限りがありますので、お早めにお越し下さい
- ・本会場では飲み物の提供はありません



竹岡 敬和 氏

名古屋大学大学院 工学研究科 物質制御工学専攻 准教授

1996 年上智大学より工学博士の学位取得。1996 年上原生命科学記念財団ポストドクトラルフェローとしてマサチューセッツ工科大学物理学科にて博士研究員、1998 年横浜国立大学工学部助手を経て、2004 年より現職。

- 主催 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部
TEL.052-747-6791 FAX.052-788-6002 HP. <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/>
E-MAIL. outreach@aip.nagoya-u.ac.jp
- 次回の予定 4 月に開催予定。



ジュンク堂書店 ロフト名古屋店
7階ブックサロン
(中区栄 3-18-1 ナディアパーク内)